



# Fiche Technique

**SCÉLANT POUR  
ASHPALTE**

## MAC BLACK

Mélange de solvants bitumineux qui durcit pour former un revêtement protecteur dur, résistant à l'eau et aux intempéries sur la plupart des surfaces. Améliore l'apparence des anciennes zones pavées et ralentit le processus de vieillissement naturel des chaussées asphaltées. Recommandé pour sceller les substrats, y compris le bois, le métal, le béton et d'autres surfaces asphaltées. MAC BLACK répond à toutes les exigences décrites dans la norme CAN/CGSB 37-6Ma pour les bitumes utilisés pour l'étanchéité des barrages.



### Propriété physique

REMARQUE : Toutes les données de spécification sont présentées sous forme de résultats généraux de laboratoire ou de production et ne constituent pas nécessairement une spécification. Les valeurs non représentées sous forme de plages sont censées être typiques.

### Avertissement

Utiliser dans un endroit ventilé. Garder hors de la portée des enfants.

Données Techniques	
Produit générique.....	Hydrocarbure Pétrolier
Couleur.....	Noir
Point éclair (TCC).....	38°C
Solvant.....	Hydrocarbures aliphatiques
Temps d'application.....	15-27°C
Theoretical Coverage.....	100 ft <sup>2</sup> per USG
Solids By Weight.....	50-57%
Viscosité.....	200-300 cps

### Preparation de Surface

L'asphalte ou le substrat doit être sec et exempt d'huile et de contaminants. Balayez ou soufflez tous les débris de la zone à sceller.

### Application

Prêt à l'emploi au rouleau ou au pistolet. Le produit ne nécessite pas de dilution. Nettoyer les outils avec du xylène. Appliquer au rouleau ou au pistolet une couche entièrement humide, mais ne pas laisser le produit s'accumuler dans les creux et/ou créer des flaques.

### Restriction

Doit être appliqué une fois que toute l'eau de surface s'est évaporée et que l'asphalte ou le substrat ne sera pas abîmé par la circulation piétonnière.

Pour sceller un asphalte existant, la surface doit être sèche car l'humidité affectera négativement la clarté du scellant. Plusieurs couches peuvent donner une surface glissante.

Les informations et données contenues dans le présent document sont basées sur des informations obtenues par des méthodes expérimentales en laboratoire. Elles sont fournies de bonne foi, mais sans garantie de résultats individuels, car les applications, les exigences, les conditions et les méthodes d'utilisation du client sont hors de notre contrôle. Nous recommandons au client de déterminer la pertinence de ces matériaux avant de les adopter pour son propre usage.

Revision: June 2024

See your MAC Coatings distributor for specific performance characteristics or requirements.



MAC Coatings  
1106 Walker Rd, Windsor ON N8Y 2N7  
Phone: 519-252-7575  
Web: [www.maccoatings.ca](http://www.maccoatings.ca)